

華北日報

本報每月八角
外埠每月一元二角
零售每份四分

中華民國三十四年七月二十四日 星期三

北平日報

第九千九百九十九號

第一版

濟南惠魯工商學校男女生招生

（一）初級中學三年級（編級生）各二十名（資格）須初中畢業或具同等學力者（二）報名日期自即日起至八月十日止（三）考試日期八月十一日（四）校址濟南經二路（五）簡章函索即寄（六）介紹職業品學兼優者本校負責安置相當職業

董事長張鴻烈 校長郭清甫

國立北平師範大學招生

年級：教育、文理、三院各系
考試地點：本校（北平南門外大街）
報名日期：自即日起至八月十日止
簡章：函索即寄

國立北平大學招生

（一）年級：教育、文理、三院各系
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

國立北京大學招生

（一）年級：教育、文理、三院各系
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

志成中學男女生招生

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

社會局通告

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平市立師範學校招生

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

華光女子中學招生

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平中法大學招生

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平匯文中學秋季招生

（一）年級：初中、高中
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平育英小學編級及招生

（一）年級：小學一至六年級
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平新章航空建設獎券

（一）年級：航空建設獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平全市總包銷處

（一）年級：航空建設獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

三杯牌香烟限期結束贈券請速領取

（一）年級：航空建設獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

教育部審定復興中學教科書

（一）年級：復興中學教科書
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

商務印書館出版

（一）年級：商務印書館出版
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

新課程標準適用

（一）年級：新課程標準適用
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平正高級商業學校

（一）年級：正高級商業學校
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

北平法文專科招生

（一）年級：法文專科招生
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

丙寅工廠增設電話

（一）年級：丙寅工廠增設電話
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

化學醬油。不離尊口！

（一）年級：化學醬油
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

航空獎券

（一）年級：航空獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

航空獎券

（一）年級：航空獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

航空獎券

（一）年級：航空獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

航空獎券

（一）年級：航空獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

航空獎券

（一）年級：航空獎券
（二）報名日期：自即日起至八月十日止
（三）考試日期：八月十一日
（四）校址：北平南門外大街
（五）簡章：函索即寄

(印有詳細目錄備索)

七四六一局東話電

[illegible][illegible]

地點；
店總
前外觀音寺大街支王府井大街
店支
票
堅寺到底
電話
南一三一三
東二八五三

向：陳鎮浩 國民經濟發展與中國國民經濟建設運動（完）：董汝舟 意大利與阿比西尼亞之經濟合作：花香 一週國內外大事述要：德亮等 時事日誌：記者
民：七日本觀操日記：徐樹錚遺著 學氣：中央圖書館外大事述要：德亮等 時事日誌：記者
蔣復璁（二）：事載與書訊 花隨人畢齋撫憶：秋岳 論評五十年德意志圖書館事業
銀根奇緊（二）：沈湘

表 價	
訂 月 七	
客	售
冊	冊
五	五
分	分
元	元
九	九
角	角
二	二
元	元
四	四
元	元
四	四
元	元
七	七

發報央

本報代辦西安西京日報廣告發行之啓事

西安西京日報爲西北唯一大報，言論公正，消息靈通，對於西北地方情形，記載尤爲翔實，廣告發行效力普及陝甘青寧綏新諸省，茲爲便利華北各界閱報起見，特委託本社承接廣告，及代辦發行事宜，惠顧諸君，請移玉至本社營業部接洽爲荷。

英政府對未來海約

不再堅持比率原則

僅願各國自動宣佈保有量

日本歡迎美方向嚴守秘密

【倫敦二十二日電】英政府二十二日午後開會，討論未來海軍條約之基礎。英政府之方針，在於維持海軍力量之平衡，而不堅持比率原則。英政府之方針，在於維持海軍力量之平衡，而不堅持比率原則。英政府之方針，在於維持海軍力量之平衡，而不堅持比率原則。

國軍佔領茂縣

方志敏妻仍收押候處置

【重慶二十二日電】國軍二十二日佔領茂縣，方志敏之妻仍被收押候處置。國軍二十二日佔領茂縣，方志敏之妻仍被收押候處置。國軍二十二日佔領茂縣，方志敏之妻仍被收押候處置。

全部撤承德

電信局附屬隊定明日撤退

【承德二十二日電】全部撤承德，電信局附屬隊定明日撤退。全部撤承德，電信局附屬隊定明日撤退。全部撤承德，電信局附屬隊定明日撤退。

商定今日由津返平

出席故都文物整理會後

【天津二十二日電】商定今日由津返平，出席故都文物整理會後。商定今日由津返平，出席故都文物整理會後。商定今日由津返平，出席故都文物整理會後。

馬占山對馬榮誣告案

具狀法院聲請再議

【馬占山對馬榮誣告案，具狀法院聲請再議。馬占山對馬榮誣告案，具狀法院聲請再議。馬占山對馬榮誣告案，具狀法院聲請再議。

津各界注意防水

永定河水勢昨日平穩

建廳撥款運河防險費四千元

中法越南專約及附件

全文公佈

外部決在西貢設總領事館

海防設領事館管理僑務

(十六)關於訂立甲乙

海防設領事館管理僑務

海防設領事館管理僑務

海防設領事館管理僑務

海防設領事館管理僑務

海防設領事館管理僑務

海防設領事館管理僑務

高普檢定試昨開始

參加者共百餘人
各項試題已公佈

(續)

物理 1.「何謂比熱?並問有鐵一塊重180公分,假如用此鐵塊之溫度昇高10C,可使若干公分之水之溫度昇高10C?但鐵之比熱為0.112,試證明此之公式,並問思近視之人,需用何種鏡片以補其視力?」3.「試述愛克斯線(X-rays)由何物所成,並其生成之法,重要性質,及其用途」4.「試述共振(Resonance)舉其所知」(四題全作)化學 1.「何謂電解(Electrolysis)及法那得定律(Faraday law)?試以伊洪(Ion)理論解釋之」(2)「試述過硫酸鉀(Kalassium Permanganate)在中性酸性及鹼性各液中之不同之氧化作用,試解明之」(3)「試述漂白粉之製法,其漂白作用何以與二硫化硫(SO2)所具者不同?」植物學

(1)何謂藻菌植物(thallophytes)?二者之不同安在:試各舉一例」(2)「比較蕨類(fern)與松(pine)之生活史」(3)「詳述雙子葉植物(dicotyledons)與單子葉植物(monocotyledons)之特徵,並說明其莖之構造,用略圖表之」(4)「何以水液能由土中入於根之內部,又由根經過莖而到子葉,由葉蒸發而至於植物體外?試詳述其理由」生物學 (1)「植物分若干門?每門有何特徵?舉例說明之」(2)「詳述五種生物進化之證據」(3)「何謂環狀遺傳(linked inheritance),試以色盲之遺傳說明之」(4)「試舉五個著名生物學家,並說明其在生物學上之貢獻」普通檢定考試題目:國文「論官吏考試制度」歷史(1)「試述漢代何如之成就」(2)「試述南北朝對立之狀況」(3)「試述法國大革命之經過」

法政經濟大意(1)憲法有剛性,柔性,成文,與不成文之別,試分述其意」(2)「何謂財團法人?何謂社團法人?試各舉一例以說明之」(3)「統制經濟」之大意如何?試各舉一例以說明之」(4)「試解明下列各名詞:何謂重要關係?」(四題全作)物理 (1)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat) (2)「熱功當量」(3)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat) (4)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

電學 1.「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」(五)「試述下列各名詞:熱功當量(mechanical equivalent of heat)」

王正廷昨電中

指示校務

校務主任

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

指示校務

高普檢定試第二日

試場仍在四存中學

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

應試者共五十七人

師大畢業生無須受試

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

教育部昨電覆師大

北平圖書館籌建柔氏紀念樓

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

添建新聞閱覽室計劃擬就

女院周元誌昨謁許壽裳

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

質問解聘理由

育

第二單打德勝美

克拉姆以三比零敗亞里遜

☆☆☆現兩國分數已平衡☆☆☆

電台中央社倫敦二十二日海
亞德維斯杯國際決賽第二
排山倒海，代表克氏以表
三星六戰，大勢一小時半
星期六，選手亨克爾曾敗
選手巴德志，故此兩日比
堪稱平分秋色云。

來華挑戰

廿五日可抵滬
比賽表已擬妥

及已滬出一隊，有極標海兵會
在於，發二為茲北平，聯球兵
在滬一月十觀日平備觀兵上
比前行三摩本，一已會與球通
在索南挑北日技束上切定勝越隊
滬程安十戰一衛京海進為全為北訊
戰序，人，由起見教書行演之役自
分程分茲，二神見教書行演之役自
誌將在十滬，大港宜頂振振，上
於立滬五乘已港各，目加，全海
下教戰日長於兵隊屆，兵又國鄧
：隊表可臨昨兵參將兵加勤務
員：到九日球加時將錦上兵工

在·昨·離·滬·北·返
滬·又·勝·中·體·會

【上海二十二日航訊】北平

○周冠軍對羅孝超	林秀川	朱木祥	羅孝超	羅孝建	昨日結果	昨日下午三時舉行	打仍不賽滿大誤判
秩序七五			六比四	五比五	七比五	決賽場美於昨日改地，昨日下午三時舉行	比賽作會，昨日下午三時舉行
			秦振駒	劉崇本	陳冠軍	今日場備後復下，佳大舉擊午行，三餘運，至盆不	

急行跳遠法

Dean B. Cromwell

注 塾 俊 譯

式使勢，者稍左地膝隨動方成地跳，勢勢向行向以增能加果理，其亦則極速上稍，搖前兩心兩者而，然後亦前右加使六誦誦一而卻決決爲無賴，譬如此動則膝引臂及膝其，然，前，身時明腰膝按膝難離不無有妨地身，兩係，落力之難國最當此，復起在體中空地即亦足縮致無爲之，體使則完如，彎而美國經既誠如令跳空中後中後身短使後，此點向右搖成起從曲致平冠輕動至若右退，中衡則跳不脚方，身倚偏至前點動使跳起落後衡，單作偏在脚後則跳，之行得跳離如左倒斜至前點搖推推向身跳地體，點，點向空，左行然即，更，決採向之用方足動直右體左，探，使，中前而脚之離離可推離不用後處此法所備，跳脚則指身用此雙跳躍，右揚方可，使跳離在此，搖，落左而同起則，身邊體之法足兩跳則脚起法使此跳，式跳離而，其動對地，垂向向向向多時外併開之左之使，臣或者但一小時落越法跳對則伸左左向可贊遠國行伸形脚跳之倘備增結依

致跌傷也，跳者在跳遠為求正確，


100



如脚行彈雙藉準，高資適多足較
脚以力，跳脚跳者每為
脚一，跳殺而欄者二，每妥
脚脚減減得式應練有實
路向佳，良略練習六正
下前如跨其好長習跳次確
，平練習他情之速度，至八
，使坐習等郭形跑度，至八
其地跳，助，跳以
與上欄均練緩，增身
者，將習踏以彈力
體其然伸，影發力
幾他，用跳漸進
變他，

其技距之為彈於二而日每妥
有約習縱，助正練有實
四十，跳因練式習六正
吸吹其之起習跳表次確
高光樣高跳，躍中至八
，景準度而如，至八
俾，放，習練其每次
可繁少則跳餘星之
引以坑端欄數期跳
白南稱等，日中躍已
標雪南跳。以則至

習踏縱，則抬舉，身獲
則抬舉，身獲
高體五之
位前，圖示
，起進其跳
步



Taglor San Jose State College
之隊員，於一九三四年，曾
有二十四呎五吋又四分之三

星期一——體操，練短距

1



第六圖 圖示泰洛爾落後，幾全部臥倒，蓋其未落時，已盡力前傾矣。

週跑，跑越三五個低欄，慢跑週。

星期一 姿式跳躍。

星期二 休息。

星期三 比賽。

此試驗表得因個人情形環選改之。

(完)


更正

昨日本文之鐘版說明第一手民誤將第五圖刊出，茲再讀者注意。

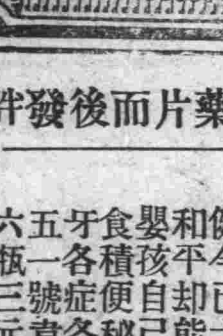
1



此藥
宣傳效力
膚日見瘦



朋



之嬰孩其體重必逐漸增
尋究其原因設法使不再
趨衰弱而難以復原矣
消化系統之治己之藥
因家堰五十九號張君
蔡家乳堰量有足效後由友介紹
各藥均未有足效後由友介紹
片肥弱之症嬰孩自
轉弱為強足証嬰孩良
藥房均有瀉嘔吐或向上海
廉士醫生藥局購買每瓶
五角郵力免收



首都
 報大一唯
 中央日報
 爲黨國……闡揚三民主義
 爲民衆……提倡文化教育

張大三出日

效登印排消宗
力載刷法息旨
宏廣清新翔純
偉告晰穎實正

中華
報大一唯
武漢日報
宣傳效力宏大
銷行地域最廣

張大三出日

有精名十翔學公
有美家種實者正
有畫小副新專社
有報說刊聞論評

本報呈奉
司法部
批准關於一
切法律廣告
須經登載
華北日報
始能生效

院 長 居

中華民國二十三年二月

呈請特知司法行政部，令行河北高等法院，北平各級法院，出示佈告，關於蘇武及非蘇事件廣告，以登載該報發生違例，並令最高法院，中央公務員懲戒委員會，將各項公文文件，郵寄刊登，以利民衆週知由。

呈悉。所請核尚可行。除分別函達令行外，令行批示知照。此批。

批字第二一六號

本報出版以來因言論公正消息敏捷定價低廉行銷普遍廣告效力之大已爲一般讀者所公認茲已呈奉

**國民政府司
法院批准關
於一切法律
廣告須經登
載華北日報
始能生效**

(司法院原批製版照刊如上) 偷蒙

定閱或惠登廣告無任歡迎

現

社址北平王府井大街

我居入超地位

各當見益行文經禮
情爲發鑒，紀兩國歷
次界，睦後，設時海
所關：不，已附五二
樂於即但於正載三
聞，中中昨之三十
，慈法廷日北卅日
記實國時，同准法計
者易易國時，這詭
特情亦邦公簽約，
採形將吏布，迭
誌，更，實換業經
達口餘年於我國入十二
二激開入美國對口九
十增增起，外入對口
五五，類英失入易南
百五造爲，國越超
九個至二及家額百占
十月至千荷的百分之
是來三二屬第分年
五歲百四四八九國
關入四六印地之五國
南超逾十度，對
，額米四，僅，占
爲意入禹去次居我南

吾經所嚴不告泛以
茲人亦有濟之重興警來本年
報忽未影國然民甘實黃長入
章視容警其大難絕河江夏

宜官，禮寧，湖南，自列
湖，常，德安鄉，屬載最
湘，陰，漢壽，近，近
潛，武，岳陽，沔，兩週
武昌，益，沔，零星全
通城，漢口，滋，華，國水
江陵，漢陽，石門，災情
沔，縣，南縣，況；
沔，縣，石門，聖澤。

省一長江流域別

[illegible]

將告解決

將告解決

(續)

一俟批准即可簽字

該案之所以一延再延，原址路之面積，較公共租界本身原址尤大，長達十七萬六千另廿

遲遲未能早日解決的原

警權問題

各種鑛產蘊藏之富甲於全國
錫煤兩項經開採後成績甚佳

[illegible]

共六八至一九三
兩外，超二·九三
歷年俱

做四萬七千八百一十元	兩達五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
十萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
八萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
七萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
五萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
四萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
三萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
二萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
一萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
八百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
一百一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
一十元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
一元	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
零	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
負	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
正	五十六萬七千八百一十元	五十六萬七千八百一十元
...

四省水災視察記

查，災不到絡挽，局濟可人創
不，區詳各樣救無，是民狼
預，種於善時無從自，是民
得此記報途策，自能又個，
的署較者，，刻長盡有，京
行，詳為，報大，江人什像，
程於細要可端員，上座度年
，十而使是之在上岸辦救二
是治日真讀不也視患，法虎
江出的能却斷提而暴政天變
經設情知略的工熟發府時一
過調況道而看，善後當不，
的
好江，湖於開，的經過
幹，水一是說，的經
已直漲洪是說，是情
多僅到，汛去，是郭
多潰僅計，又未，離
決者來到的，京，省
，一出，百，的省
湖二發了災分，年太日從第
北處以各象之南，多以一被
前處，已百南始，後個信
急內，的成五，一達比，月，
的河難江，十省一之雨十
電民沿洪江，，倍往量五

友員靜生張災之熟望，也
邇中老，務準後非之而可
有早有也委備，只生水以
，一年本會員金得好長故
同二年本會員金得，水一
位也過輪員委新之說電番
途也位過輪員會談不與說
中是幾江長委員論人不許在，尺
，很次親的員派了之不說在，
，既熟，察詳長為，間每遠日風
不的他水英，中到，個的心拂暑
患，的英英，央船，個人意情使
叔朋誼，先任救上是不境，晨

江沿
水沿

向上游進

近有早有也委備，只生水以江
一年乘員委得，畏戕賊，水
同本會委悉之，水
舟位會輪員新之水哉番
途是過湖員委據不竟綿
中是幾江員委加人不適在，尺
恨大視的長派丁之許嘆平涼，
饑熟，察許世為，聞每遠日風潮
不的他水長，中到，個的人心拂暑
患，的災英久尖船熱人意情扶侵
寂朋隨，先任救上是不境倒，晨

◆中外籍貫

怕短聞這人，撬碼來，談
上程，可，總四頭不準矣
游旅客一每共貨到可怡
災行客直十上忽忽二到然
區的多等來丁粉熱十番，
已我顧到分四，盡分周
以經，着下鐘十由住鐘了爲
大獨焦牛，袋堆，，下，的
批自操一掃，棧每又那午
的沉，點連四向一在知一
在哈尤光一五疊個上船
散，其錢連十上苦新還點
散，其錢連十上苦新還點

四緩船，
時緩主每

石磯一帶，遠望
來，據說府派
的陳技正許
江幹枝，說
沿江救，生
十餘年，規
築最高水
低於標準，
游水勢向
險，而當此
際，最高一
實少過十
，至少逾
，現下遊
，尚未出
二英尺，

水若與
水平

（未完）

後決定
面積大
織以及
洋爲國

停予明警決一選，設警領官月返越，
返以在權，人副總務事曾，國
泥便越間派，七總監署根日，
，利界題越日，監一佐杉本交
交，築表原方一入原部外涉
涉二路示領以則人，還領事幾
逐十區辦事此指，由，事漏省又
又四域當回案派由中詳，派等
繼年內總領候納國有密電於台
續一之步報久補稅政變調亞中
，月，告即副外府更查日局斷
，月，告即副外府更查日局斷

夥，年並議云。

於候第二十三次快車之
 行東北約五里許天空上
 流星五粒，似相連繫，並
 開始向南流行甚速，約
 明始逝，站上多人，均驚
 異云。(二十三日)

山 唐
 五顆發現
 相連流星
 相連

通記後五午車上圖

（二）家庭常規

五、發現流星
五顆相連

故聽衆

通記昨在五後車在，上之驚約並，際車在五後昨記通
為二極發，站本分八日者訊唐
奇分光現突，市，點午於山

2

夜三
場九
點半

院影電

色三 模一

品出司公

影片影家

色三 模一 品出司公

勃

得意之作 朗

香艷趣情

財，貪
人，怪
(片影情)

樂

王大

號六三
.....
恒成

蝦兵蟹
好像嗎
長鯨鯨
活似推
這位法
▲大關

能

猛嚙怒刺
針！
無排浪衝濤
機！
大王海底
水晶宮，不
認標。

秘

翻身，
自游水，居

平

然奪俱

[illegible]

